

# N°6 - LES ROTATIONS

## Qu'est-ce que les rotations apportent au jardin ?

Mettre en place des rotations de cultures dans le jardin est primordial pour **respecter l'équilibre du sol** (voir l'encadré -->).

Les rotations sont cependant très théoriques et ne concernent que **la culture principale de la parcelle**. En pratique, de nombreuses plantes seront associées aux différents légumes (voir la Fiche pédagogique n°5).

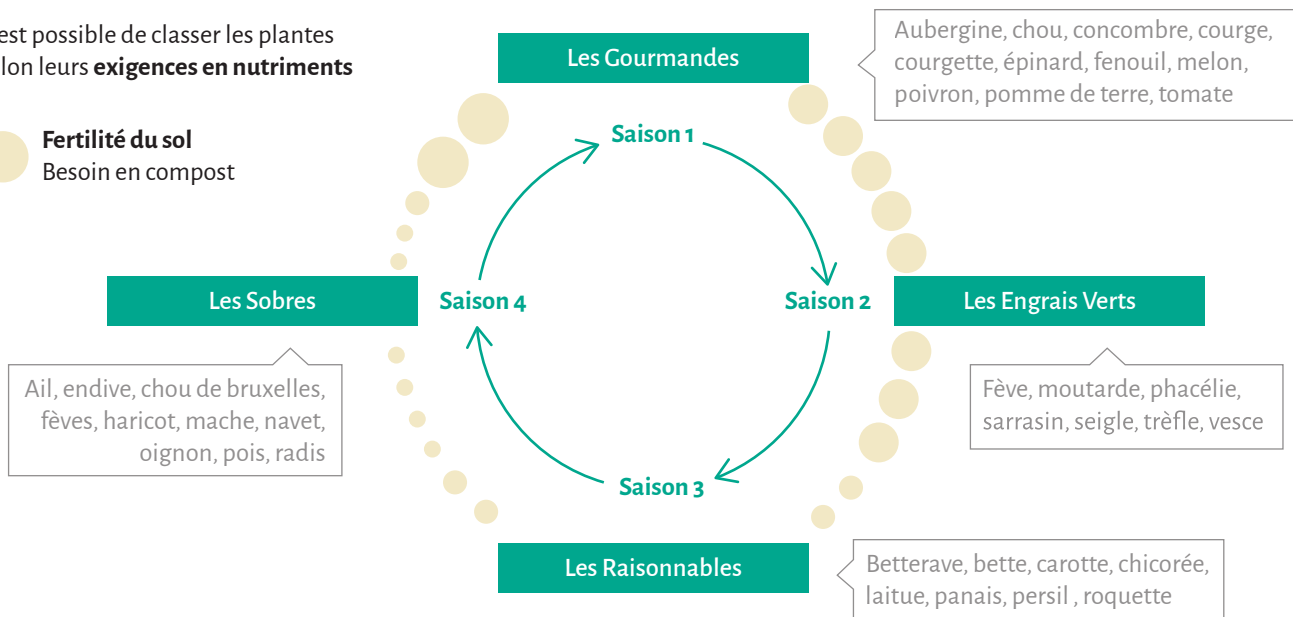
### Rôles des rotations

- ▶ Limiter la propagation des parasites et maladies ◀
- ▶ Optimiser l'apport de compost selon les besoins ◀
  - ▶ Enrichir le sol en azote ◀
  - ▶ Eliminer les toxines racinaires ◀
- ▶ Eviter d'avoir à travailler le sol systématiquement ◀

## De quoi les plantes ont-elles besoin ?

Il est possible de classer les plantes selon leurs **exigences en nutriments**

**Fertilité du sol**  
Besoin en compost



## Exemple de rotations pour une planche de culture



### Une exception :

**Les petits pois, les haricots et les fèves** sont des légumineuses qui n'aiment pas les sols récemment fertilisés. Ils seront semés dans la parcelle "**engrais verts**". Comme leurs cultures sont assez courtes, elles peuvent être suivies d'un semis d'engrais verts diversifiés.

### Vigilance :

Attention aux **brassicacées** (chou, roquette, navet, radis, ...) et aux **chénopodiacées** (épinard, poirée, betterave, arroche, ...) ne pas les faire se succéder car elles ne développent pas de mycorhizes, la vie du sol s'en trouvera donc freinée.

### ⚠ Attention

Si les jardins naturels ont un aspect un peu sauvage, foisonnant, leurs conceptions ont été bien souvent mûrement réfléchies, les semis spontanés et le désherbage sélectif complétant l'œuvre.